### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-182846

(43) Date of publication of application: 20.07.1989

(51)Int.CI.

**G03C** 

**G03C** G11B

G11C 13/02

(21)Application number: 63-004885

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

14.01.1988

(72)Inventor: SEKI KINICHI

**NAKANISHI HIROSHI** 

#### (54) OPTICAL RECORDING MEDIUM

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To enable operation at ordinary temp. and to enable stable multi- valued recording by the single wavelength laser alone by forming the title medium of a compd., the absorptivity of the reactant of which changes as a digital quantity when the quantity of incident light is applied as the digital quantity thereto.

CONSTITUTION: The absorption band of the reactant and the absorption band of the resulted product of reaction need be different in order to execute multi- valued recording. This recording medium is, thereupon, formed of the compd. the absorptivity of the reactant of which changes as a digital quantity when the quantity of the incident light is applied as the digital quantity thereto, for example, org. matter such as acetylene hydrocarbon and ethylene hydrocarbon, halogenated salts such as NaCl and KBr, inorg, glass, etc. The recording medium which has a large memory capacity, can operate at ordinary temp, and allows the stable multi-valued recording with single wavelength laser alone is thereby obtd.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### ⑪特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-182846

@Int Cl.4	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成1年(198	89)7月20日
G 03 C 1/72	3 5 3 3 5 1	Z-6906-2H 8205-2H			
G 11 B 7/24 G 11 C 13/02	331	A-8421-5D 7208-5B審査請求	未請求	請求項の数 3	(全3頁)

**9発明の名称** 光記録媒体

②特 願 昭63-4885

②出 願 昭63(1988)1月14日

⑫発 明 者 閼 金 一 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究

所内

6分発 明 者 中 西 博 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究

所内

⑪出 願 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砲代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明 細 杏

1. 発明の名称

光記錄媒体

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 光化学反応による化学変化を利用した光記 録媒体において、入射光量をデジタル量として与 えたときに、反応物の吸光度がデジタル量として 変化する化合物よりなることを特徴とする光記録 媒体・
(3たはエチルまだ化水系)

② 前記化合物がアセチレン系炭化水素であることを特徴とする請求項1記載の光記録媒体。

(3) 前記化合物が光照射により色素中心を生じる無機化合物であることを特徴とする請求項1記載の光記録媒体。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

この発明は光記録に関し、更に詳しくは多値記録可能な光記録媒体に関する。

(従来の技術)

近年の情報処理技術の飛躍的発展にともない大 容量メモリーの必要性が唱えられており、その中 核として光ディスクメモリーは注目を集めている。 光ディスクメモリーの容量をさらに拡大すること に対して、IBMサンノゼ研究所のハーラー(D. Haarer) らは、超低温におけるPHB(光化学ホ ールパーニング)現象を利用したメモリーを提唱 しており、これについては各研究機関で盛んに研 究が行われている。(例えば、特公昭58-51355号 公報記載の発明等がある。)しかし、これらでは PHB現象を起こす化学物質としてポリフィンや キニザリンなどのプロトシ移動に伴う互変異性を 起こす物質を用いた場合についてのみ具体的な技 **術内容の聞示がみられるが、光記録媒体としては、** ① 液体ヘリウム温度でしか動作しない、② 悶 波数可変レーザーが必要、③ 記録情報(ホール) が不安定という大きな問題点を抱えている。

一方、光化学反応に於て、一定の条件下では光 の吸収量と反応生成物の量の間には単純な関数関係が成立することは周知の事実であるが、この関 係を利用した光記録媒体は現在まで知られていない。 さらには多値記憶をおこなわせた例も知られ ていない。

(発明が解決しようとする展題)

本発明は前記問題点に鑑みなされたものであり、 メモリー容量が大きく、常温で動作し、単一波長 レーザーのみで、安定に多値記録可能な光記録媒 体を提供することを目的とする。

(発明の構成)

(課題を解決するための手段)

本発明は光化学反応による化学変化を利用した光記録媒体において、入射光量をデジタル量ととして与えたときに、反応物の吸光度がデジタンクを対して変化する化合物よりなことを特徴反反を登したがある。本発明ではないが、多値は気がないないないないでは、反応物の吸がある。さらには、反応の吸がある。さらには、反応の吸がある。さらには、でもの吸がある。となるの吸がある。となるの吸があるの吸光度がおおき、反応生成物の吸光度がおおき、反応生成物の吸光度がおおき、反応生成物の吸光度がおおき、反応生成物の吸光度がおおき、反応生成物の吸光度が有利となる。具体的には、アセチレン系炭

媒体は以下のように作製した。二枚の石英基板を 100㎞の間隔で配置し、 その空間をアセチレンで 充填し、周りをシリコン樹脂で密封した。アセチ レンの圧力は 1 Torrとした。

ArFによるエキシマレーザー(193nm, 100mj/pulse)を照射し、各パルス毎に250nmにおける吸光度を測定した。その結果を第三回に示した。この吸光度増加の原因は、アセチレンの高分子か反応によるもので、生成したポリマーが石英基板に付着するために起きている。また、エキシマレーザーの強度を変えることにより1パルス当りの吸光度の増加を変化させることもできた。

実施例 2

実施例1と同様な方法をもちいて RrPによるエキシマレーザー (248nm, 150mJ/pulse) を照射したところ、実施例1と同様な吸光度の変化が観測された。但し、この場合にはレーザーのスポットを十分に絞ることが必要であった。

(発明の効果)

本発明によれば、メモリー容量が大きく、常温

水溝、エチレン系炭化水素の有機物や NaC2、RBr などのハロゲン化塩、無機ガラス等が挙げられる。 (作 用)

(実施例)

実施例1

本発明の実施例について次に説明する。第二國 に本発明による光記録媒体を示した。この光記録

で動作し、単一波長レーザーのみで、安定に多値 記録可能な光記録媒体を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の作用を説明するための吸光度の変化を示した図、第2図は光記録媒体の断面図、第3図は実施例1における吸光度の変化を示したものである。

21 : 石英基板

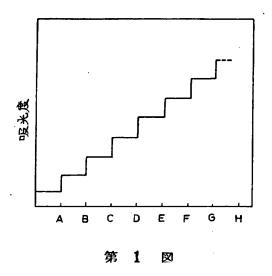
22 : アセチレン

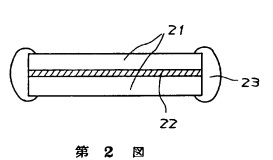
23 : シリコン樹脂

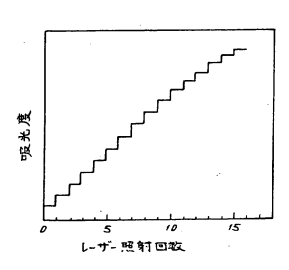
代理人 弁理士 則 近 嶽 佑

BEST AVAILABLE COPY

## 特開平1-182846(3)







第 3 図

# REST AVAILABLE COPY